



Models: PS72301 PS72302  
PS72308 PS72309

# Compact Refrigerator



# Compact Refrigerator

## User Manual

Models: PS72301 PS72302  
PS72308 PS72309



# SAFETY PRECAUTIONS

When using this appliance, always exercise basic safety precautions, including the following:

- 1) Use this appliance only for its intended purpose as described in this use and care guide.
- 2) This refrigerator must be properly installed in accordance with the installation instructions before it is used. See grounding instructions in the installation section.
- 3) Never unplug your refrigerator by pulling on the power cord. Always grasp the plug firmly and pull straight out from the outlet.
- 4) Repair or replace immediately, all electric service cords that have become frayed or otherwise damaged. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length, the plug or the connector end.
- 5) Unplug your refrigerator before cleaning or before making any repairs.
- Note:** If for any reason this product requires service, we strongly recommend that a certified technician performs the service.
- 6) Do not use any electrical device or any sharp instrument in defrosting your refrigerator.
- 7) If your old refrigerator is not being used, we recommend that you remove the doors and leave the shelves in place. This will reduce the possibility of danger to children.
- 8) After your refrigerator is in operation, do not touch the cold surfaces in the refrigerator compartment, particularly when hands are damp or wet. Skin may adhere to these extremely cold surfaces.
- 9) This refrigerator should not be recessed or built-in an enclosed cabinet. It is designed for freestanding installation only.
- 10) Do not operate your refrigerator in the presence of explosive fumes.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

# INSTRUCCIONES PRECAUTORIAS

- 1) Utilice este aparato exclusivamente para su uso específico, según se describe en esta guía de uso y cuidados.
- 2) Este refrigerador debe ser instalado adecuadamente siguiendo las instrucciones de instalación y anexos de utilización. Observe las instrucciones para conectarlo a tierra en la sección de instalación.
- 3) Nunca desconecte su refrigerador tirando del cordón eléctrico. Siempre desconecte su refrigerador tirando de la clavija o terminal de conexión.
- 4) Prepare o reemplace inmediatamente cualquier cordón eléctrico que muestre raspaduras o daños. No utilice ningún cordón que muestre señales de abrasión o grietas en su extensión, clavija o terminal de conexión.
- 5) Desconecte su refrigerador antes de limpiarlo o antes de hacer cualquier reparación. Nota: Si por alguna razón es necesario repararlo, recomendamos que lo haga un técnico calificado.
- 6) No emplee ningún aparato eléctrico o instrumento punzocortante para descongelar su refrigerador.
- 7) Si su refrigerador no está siendo utilizado, recomendamos quitarle las puertas. Esto reducirá los riesgos de accidentes infantiles.
- 8) Una vez que su refrigerador se encuentre operando, no toque las superficies frías en el compartimento del congelador, especialmente si sus manos se encuentran húmedas o mojadas. Si piel pude adherirse a estas superficies frías en el compartimento del congelador, especialmente si sus manos se extremadamente frías.
- 9) Este refrigerador no debe ser empotrado o colocado dentro de un gabinete de cocina. Ha sido diseñado exclusivamente para ser instalado por separado.
- 10) No opere su congelador en la presencia de gases explosivos.

# GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA

Existen riesgos de que los niños puedan quedar atrapados dentro. Antes de tirar su refrigerador o congelador, quite los perfiles. Deje los anaqueles en su lugar para que los niños no puedan entrar fácilmente en el interior."

para referencia futura

Agrefere le ticket de caisse au guide.  
Il devra être présenté pour tout service après-vente sous garantie.

Recuerde tomar nota del modelo y número de serie. Ambos se encuentran impresos en una etiqueta en la parte posterior del refrigerador.  
Fecha de Compra

Recuerde tomar nota del modelo y número de serie. Ambos se encuentran impresos en una etiqueta en la parte posterior del refrigerador.  
Número de Serie

Número de Modelo

Agrefere le ticket de caisse au guide.  
Il devra être présenté pour tout service après-vente sous garantie.

**Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or refrigerator, take off the doors. Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.**

Thank you for using our product. This easy-to-use manual will guide you in getting the best use of your refrigerator.

Remember to record the model and serial number. They are on a label in back of the refrigerator.

Model number

Serial number

Date of purchase

# DANGER

# Table Of Contents

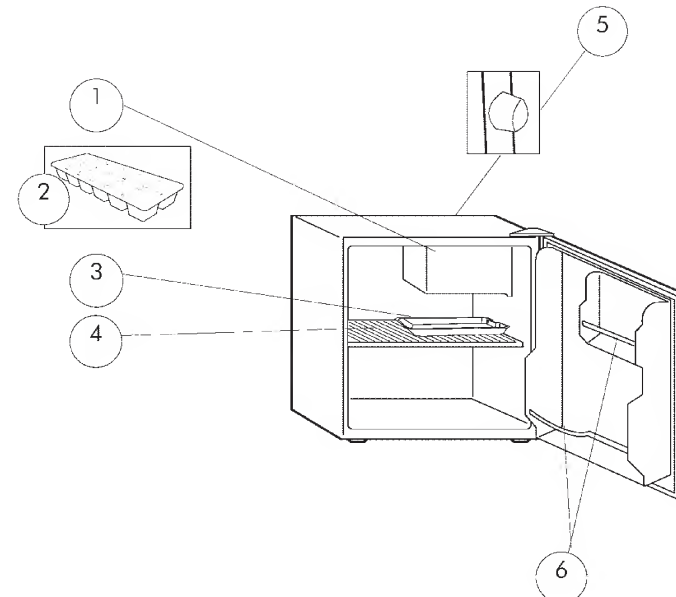
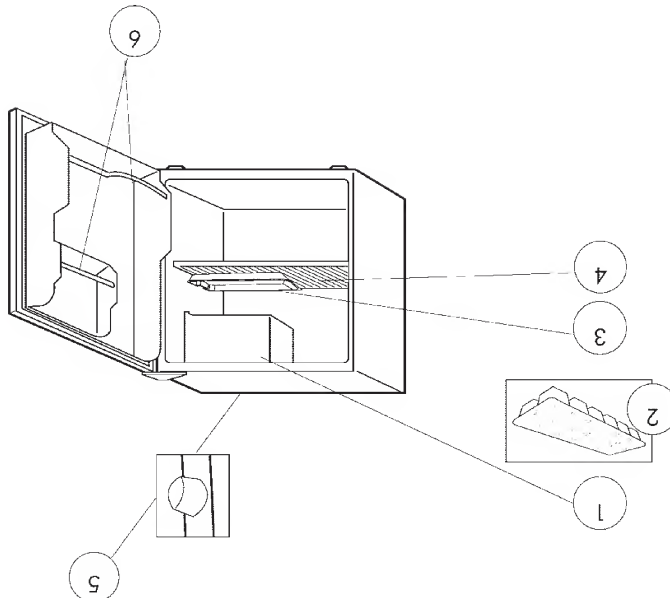
	PAGE
<b>Safety Precautions</b>	1
<b>Parts And Features</b>	4
<b>Installing Your Refrigerator</b>	5
Unpacking Your Refrigerator	5
Proper Air Circulation	5
Electrical Requirements	5
Use of Extension Cords	6
Install Limitations	6
Door Alignment	6
<b>Refrigerator Features And Use</b>	7
Operating Your Refrigerator	7
General Features	7
Defrosting And Draining	8
Normal Operating Sounds	8
<b>Proper Refrigerator Care and Cleaning</b>	9
Cleaning and Maintenance	9
Power Interruptions	10
Vacation and Moving Care	10
<b>Troubleshooting</b>	11
<b>Warranty Information</b>	11
<b>Instalación de su Refrigerador</b>	1
Instrucciones Precautoriaa	1
Partes Y Funciones	4
Instalación de su Refrigerador	5
Circulación Aérea del Aire	5
Desempaqueado de su Refrigerador	5
Requerimientos Eléctricos	5
Las Cuerdas de la Extensión	5
Limpieza Y Mantenimiento	8
Operación Normales	8
Problemas de Operación	7
Descongelación de su Refrigerador	7
Funciones Generales	7
Cuidados Y Limpieza Asesuada del Refrigerador	8
Limpieza Y Mantenimiento	8
Interrupciones de Energía	6
Vacaciones Y Mudanza	6
Door Alignment	6
Verificación de Problemas	10
Granatia Limitado	11

PAGINA

Indice

## Parts And Features

1. Compartimiento Del Congelador
2. Bandeja Del Cubo Del Hielo
3. Bandeja Del Goteo
4. Estante Lleno De La Anchura  
que se extiende a la mitad de la  
anchura del armazón de la  
puerta
5. Temperatura Control (montado  
afuera)
6. 1 estante lleno y 1 medio de la  
anchura del armazón de la  
puerta



1. Freezer Compartment
2. Ice Cube Tray
3. Drip Tray
4. Full Width Shelf
5. Temperature Control (not shown  
rear mounted)
6. 1 Full and 1 Half Door Storage  
Width Shelf

## Partes Y Funciones

# Installing Your Refrigerator

## Unpacking Your Refrigerator

1. Remove all packaging material. This includes the foam base and all adhesive tape holding the refrigerator accessories inside and outside.
2. Inspect and remove any remains of packing, tape or printed materials before powering on the refrigerator.

## Proper Air Circulation

- To assure your refrigerator works at the maximum efficiency it was designed for, you should install it in a location where there is proper air circulation, plumbing and electrical connections.
- The following are recommended clearances around the refrigerator:

Sides.....3/4 "(19mm)  
Top .....2" (50mm)  
Back .....2" (50mm)

## Electrical Requirements

- Make sure there is a suitable power Outlet (120 volts, 15 amps outlet) with proper grounding to power the refrigerator.
- Avoid the use of three plug adapters or cutting off the third grounding in order to accommodate a two plug outlet. This is a dangerous practice since it provides no effective grounding for the refrigerator and may result in shock hazard.

- Evite el uso de adaptadores de tres patas o el cortar la parte de conexión a tierra para poder conectar en un tomacorriente bifásico. con una conexión a tierra propia para hacer funcionar el refrigerador.
- Asegúrese de que haya un tomacorriente apropiado (120V, 15 Amp) de descarga eléctrica.
- Evite el uso de adaptadores de tres patas o el cortar la parte de conexión a tierra para poder conectar en un tomacorriente bifásico. con una conexión a tierra propia para hacer funcionar el refrigerador.
- Evite el uso de adaptadores de tres patas o el cortar la parte de conexión a tierra para poder conectar en un tomacorriente bifásico. con una conexión a tierra propia para hacer funcionar el refrigerador.

## Requerimientos Eléctricos

• Evite usar las distancias recomendadas que deben dejar entre el refrigerador y el tomacorriente.

• Para la que tiene diseño de aire acondicionado, conexiones eléctricas y de tubería.

• Para asegurar que su refrigerador funcione con la eficiencia máxima haga una circulación de aire acondicionado, este debe ser instalado en un lugar donde no interfiere.

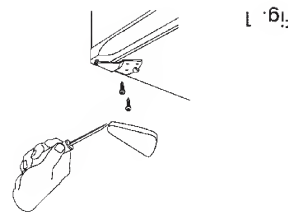
• Distancia entre el refrigerador.....50 mm  
• Distancia entre el refrigerador.....50 mm  
• Distancia entre el refrigerador.....19 mm

### Circulación Adecuada del Aire

1. Retire todo el material de embalaje. Esto incluye la base de espuma en el interior y exterior. Deslice y saque lo proteger del refrigerador y todo lo que adhesiva que sostiene los accesorios del refrigerador.
2. Inspeccione y retire cualquier resto del embalaje, la cinta adhesiva y envío debajo a la vibración y los golpes.
3. Vaya a los materiales impresos que se encender el refrigerador.

## Desempaque de Su Refrigerador

## Instalación de Su Refrigerador



6

Copia de la Aliación Puebla (see fig. #1)

- No instalar su refrigerador en ningún lugar que no tenga el aire libre de polvos, etc. Láminas de calafacición propiciada, por ejemplo una cuchera, etc. Su refrigerador no tiene diseños para funcionar en temperaturas ambiente o la calafacición propiciada, por ejemplo una cuchera, etc. Selecione un lugar adecuado para el refrigerador sobre una superficie sólida y nivelada alrededor de los rayos directos del sol o de una fuente de calor como la de los radiadores, rellenos de calafacición, estufas, etc. Cuadúquese desviado de los radiadores, rellenos de calafacición, estufas, etc. Patas niveladoras ubicadas en las esquinas inferiores frontales del refrigerador.

### Limitaciones de instalación

## Las Cuerdas de la extensión

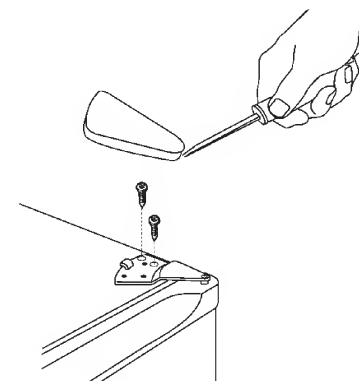


fig. -

## **Use of Extension Cord**

- Avoid the use of an extension cord because of potential safety hazards under certain conditions. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord that has a 3-blade grounding plug and a 3-slot outlet that will accept the plug. The marked rating of the extension cord must be equal to or greater than the electrical rating of the appliance.

## Install Limitations

- Do not install your refrigerator in any location not properly insulated or heated e.g. garage etc. Your refrigerator was not designed to operate in temperature settings below 55° Fahrenheit.
- Select a suitable location for the refrigerator on a hard even surface away from direct sunlight or heat source e.g. radiators, baseboard heaters, cooking appliances etc.

### **Door Alignment** (see fig. #1)

1. Remove the top hinge cover by using a flathead screwdriver. Place the head under the front edge of the cap and gently lift.
2. Loosen the top hinge screws using a Phillips head screw driver.
3. Adjust the door or put a spacer in between and tighten the screws.
4. Replace the top hinge cover by aligning the rear of the cover with the rear of the hinge. Press firmly on the front of the cover until it snaps in place.

## Refrigerator Features And Use

## General Features

Your refrigerator will automatically maintain the temperature level you select. The temperature control dial has 7 settings plus off. 1 is the warmest. 7 is the coldest. Turning the dial to 0 stops cooling in both the refrigeration and freezer sections. At first, set the dial to 4 and allow 24 hours to pass before adjusting the temperature to your needs.

(Note: If the refrigerator has been placed in a horizontal or tilted position for any period of time wait 24 hours before plugging the unit in.)

## Refrigerator Interior Shelves

To remove or replace a full-width slide-out shelf: (see fig. # 2)

1. Gently tilt the shelf up and slide forward until the shelf has been completely removed.
2. To replace the shelf, gently slide the shelf back.

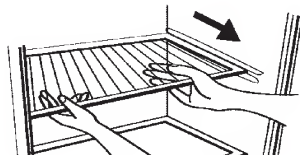


fig. 2

**Funciones Generales**

Selecione. El dial de control de temperatura tiene 7 ajustes adicionales del selector. El dial más bajo. El 7 es el más frío. El girar el selector "Off" (apagado). El 1 es el más frío. El 7 es el más frío. El girar el selector "Off" (apagado). El 1 es el más frío. El 7 es el más frío. El girar el selector hasta "Off" (apagado) define el enfriamiento en ambas secciones del refrigerador y congelador. Primero, ajuste el dial a 4 y permita que pasen 24 horas antes de ajustar la temperatura a sus necesidades. (Nota: Si el refrigerador ha sido colocado en una posición horizontal o inclinada durante algún período de tiempo, espere 24 horas antes de encender el refrigerador la unidad.)

## Uso y Funciones del Refrigerador

## Funciones Generales

Español

**Ruidos de Operación Normales**

- Agua hirviendo, ruidos gorgorantes o ligeros vibraciones que son el resultado del gas refrigerante circulando a través del serpentín de enfriamiento.
- El control del termostato hará "clic" cuando se encienda y se apague.

**Cuidados y Limpieza Adecuada del Refrigerador**

**Limpieza y Mantenimiento**

**Advertencia:** Para evitar una descarga eléctrica siempre desenchufe su refrigerador antes de usar productos de limpieza, siempre lea y siga las instrucciones y advertencias del fabricante para evitar lesiones causarles a la muerte.

**Precaución:** Antes de usar productos de limpieza, siempre lea y siga las instrucciones y advertencias del fabricante para evitar lesiones causarles a la muerte.

**En general:** Prepare una solución de agua mezclada con agua fría. Use una bicarbonato de sodio mezclado con agua fría. Use una esponja o un trapo suave, humedecidos con la solución de bicarbonato de sodio mezclada con agua fría. Use una esponja o una toalla limpia para limpiar su refrigerador.

**Empañes de la puerta:** Limpie los empañes de la puerta cada tres meses de acuerdo a las instrucciones generales. Los empañes deben manenerse limpios y flexibles para asegurar un sellado apropiado. Si aplicar un poco de vaselina en el lado opuesto de los empañes mantendrá el empaque flexible y seguro a su lugar.

**SELLADO:** Siempre use un paño suave para limpiar su refrigerador.

**ALGUNOS de estos químicos pueden disolver, dañar y/o gentes concentrados, disolvenles o estropeos metálicos.**

- No use químicos fuertes, abrasivos, amoniaco, cloro, detergente con agua fría y seque con un trapo suave.
- Evíquagüe con agua fría y seque con un trapo suave.
- Use una solución de agua mezclada con agua fría. Use una esponja o un trapo suave, humedecidos con la solución de bicarbonato de sodio mezclada con agua fría. Use una esponja o una toalla limpia para limpiar su refrigerador.

## Defrosting Your Refrigerator (see fig. # 3)

- For maximum energy efficiency, defrost freezer section whenever frost accumulates to a thickness of 1/4" or more on freezer walls. Note that frost tends to accumulate more during the summer months.
- To defrost freezer, remove food and ice cube tray from the freezer section. Your model requires you to place the drip tray under the freezer section (see Fig. 3). To defrost turn the temperature control dial to the 0 position. Defrosting may take a few hours. To speed up defrost time, keep the door open and place a bowl of warm water in the refrigerator.
- During the defrost cycle, water will accumulate in the drip tray. The drip tray may also need to be emptied during the defrost process. Do not leave unattended.
- After defrosting, empty and wipe down the drip tray, as well as the interior of the refrigerator. You may now reset your refrigerator to the desired temperature and return food.

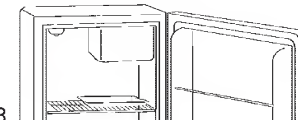


fig. 3

## Normal Operating Sounds You May Hear

- Boiling water, gurgling sounds or slight vibrations that are the result of the refrigerant circulating through the cooling coils.
- The thermostat control will click when it cycles on and off.

# Proper Refrigerator Care and Cleaning

## Cleaning and Maintenance

### Warning:

To avoid electric shock always unplug your refrigerator before cleaning. Ignoring this warning may result in death or injury.

### Caution:

Before using cleaning products, always read and follow manufacturer's instructions and warnings to avoid personal injury or product damage.

### General:

- Prepare a cleaning solution of 3-4 tablespoons of baking soda mixed with warm water. Use sponge or soft cloth, dampened with the cleaning solution, to wipe down your refrigerator.
- Rinse with clean warm water and dry with a soft cloth.
- Do not use harsh chemicals, abrasives, ammonia, chlorine bleach, concentrated detergents, solvents or metal scouring pads. SOME of these chemicals may dissolve, damage and/or discolor your refrigerator.

### Door Gaskets:

- Clean door gaskets every three months according to general instructions. Gaskets must be kept clean and pliable to assure a proper seal.
- Petroleum jelly applied lightly on the hinge side of gaskets will keep the gasket pliable and assure a good seal.

Durante las vacaciones largas o vacaciones, vacíe la comida del refrigerador y limpie el refrigerador a la posición de "OFF" (apagado) y coloque el Dial de temperatura a la posición de "OFF" (apagado) y limpie el refrigerador los empaves de la puerta de acuerdo a la sección de "Limpieza general". Manejenga las puertas de acuerdo a la sección de "Limpieza general". No lo trascienda con la simple fraseada horizontalmente. Puede ocurrir un posible daño al sistema sellado.

## Vacaciones Y Mudanza

Pueden ocurrir ocasionalmente interrupciones de energía debido a tormentas eléctricas u otras causas. Desenchufe el cable eléctrico del tomacorriente de corriente alterna cuando ocurra una interrupción en el sistema eléctrico. Cuando la electricidad haya regresado, vuelva a conectar el cable eléctrico a un tomacorriente de corriente alterna. Si ocurre una interrupción en el sistema eléctrico durante un periodo prolongado, inspeccione y deseeche los alimentos descomidos o echo-dos a perder en el refrigerador o congelador. Limpie el refrigerador.

## Verificación de Problemas

## Power Interruptions

- Occasionally there may be power interruptions due to thunderstorms or other causes. Remove the power cord from AC outlet when a power outage occurs. When power has been restored, replug power cord to AC outlet. If outage is for a prolonged period, inspect and discard spoiled or thawed food in freezer. Clean freezer before reusing.

## **Vacation and Moving Care**

- For long vacations or absences, empty food from refrigerator, move the temperature DIAL to the OFF position and clean the door gaskets according to "General cleaning" section. Prop doors open, so air can circulate inside. When moving always move the refrigerator vertically. Do not move with the unit lying down. Possible damage to the sealed system could occur.

# TroubleShooting

## **Refrigerator Does Not Operate**

- Check if thermostat control is not in the "0" position.
- Check if refrigerator is plugged in.
- Check if there is power at the ac outlet, by checking the circuit breaker.

## **Food temperature appears too warm**

- Frequent door openings.
- Allow time for recently added warm food to reach fresh food or freezer temperature.
- Check gaskets for proper seal.
- Adjust temperature control to colder setting.

## **Food temperature is too cold**

- If temperature control setting is too cold, adjust to a warmer setting and allow several hours for temperature to adjust.

## **Refrigerator runs too frequently**

- This may be normal to maintain constant temperature during high temperature and humid days.
- Doors may have been opened frequently or for an extended period of time.
- Check gasket for proper seal.
- Check to see if doors are completely closed.

## **Moisture build up on interior or exterior of the refrigerator:**

- This is normal during high humidity periods.
- Prolonged or frequent door openings.
- Check door gaskets for proper seal.

## **Refrigerator has an odor:**

- Interior needs cleaning.
- Foods improperly wrapped or sealed are giving off odors.

## **Refrigerator door does not shut properly:**

- Re-align refrigerator door.
- Check for blockages e.g. food containers, crisper cover, shelves, bins etc...